PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-211907

(43) Date of publication of application: 17.09.1991

(51)Int.CI.

9/19 **H03H**

5/32 нозн 9/02

(21)Application number : 02-006728

(71)Applicant: MEIDENSHA CORP

(22)Date of filing:

16.01.1990

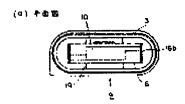
(72)Inventor: TOYAMA KISABURO

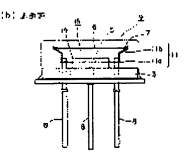
(54) PIEZOELECTRIC OSCILLATOR AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the frequency fluctuation before and after sealing a case to a base executed by resistance welding, etc., by connecting a circuit element, a pair of plate spring-like holding tools and a prescribed number of terminals by a circuit, and thereafter, providing that which is molded integrally by resin molding on the base.

CONSTITUTION: A circuit element 5, a pair of plate spring-like holding tools 11 and a terminal 8 are connected by a circuit, and thereafter, molded integrally through a resin molding material 19. In such a way, even in the case a distortion is generated in a base due to resistance welding, etc., the distortion is not transmitted to a vibrator piece due to a fact that the plate spring-like holding tools 11 whose spring constant is small are deformed, the frequency fluctuation is reduced before and after resistance welding, and also, since the terminal 8 and the holding tools 11 can be positioned in advance, the molding work is facilitated and the workability is improved.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-211907

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)9月17日

H 03 H 9/19 H 03 B 5/32 H 03 H 9/02

Н

7259-5 J 8321-5 J 7259-5 J

7259—

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称

圧電発振器とその製造方法

②特 願 平2-6728

20出 願 平2(1990)1月16日

@発明者 外山 喜三郎

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

⑪出 願 人 株式会 社明電舎 東京都品川区大崎2丁目1番17号

@代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名

明何相言

1. 発明の名称

圧電発振器とその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1)リードを貫通せしめたベース上に一対の保持具を介して版動子片を取り付けるとともに回路要素を取り付け、該回路要素と前記のリードおよび保持具を接続し、回路要素および版動子片を覆って設けたケースをベースに接合して封止した圧電発版器において、

前記回路要素と板パネ状の一対の保持具および 端子を回路接続し、樹脂モールド材を介して一体 成形したことを特徴とする圧電発振器。

(2)リードを貫通せしめたベース上に振動子片 および発振のための回路要素を配設した圧電発振 器の製造方法において、所定数の端子および振動子片を保持するための一対の保持具を連結部を介して複数組分一体成形することで連続した金属フレームの各一組分の端子おおとの各一組分の回路要素を配置して一切保持具の位置に回路要素を配置して一部では、いたあと各一組分づつの回路要素と端子が成形により一体成形のでは、ないの連結部を削除することを表している。 は、数一体成形部をベース上に配設したことを特別とする圧電発振器の製造方法。

- 3. 発明の詳細な説明
 - A. 産業上の利用分野

本発明は、発振周波敗特性および耐衝撃性を向 上させた圧電発振器とその製造方法に関する。

B.発明の概要

動子片を取り付けるとともに回路要素を取り付け、 振器において、

板バネ状の保持具と回路要素とを樹脂モールド 材を介して一体成形することにより、

ケースとの抵抗溶接等によりベースに歪が生じ ても、板バネ状の保持貝の変形によってその歪が 振動子片へ伝わるのが緩和され、発振周波数があ まり変動しないようにしたものである。

C. 従来の技術

従来の圧電発振器の構造例を第6図(a)~(c) に示す。 段付きのベース 3 上に I C 等の回路要 素5を載置したセラミックス等からなる基板4が

2 が履せられ、双方の接触部は抵抗溶接(圧接) 等により気密に封止される。

D. 発明が解決しようとする課題

ところが、前述したように抵抗溶接等によりべ ース3とケース2とを封止することから、抵抗溶 接の際にベース3に歪が生じ、その歪が剛性の大 きいピン1を介して直接に薄い振動子片6に応力 として加わり、また歪を生じさせる。

このため、以下のような問題がある。まず、第 5図(a)に破線で示すように、各発振周波数ご との圧電発振器において抵抗溶接の前後で周波数 の変動が過大となり(図中、fは抵抗溶接前の発 报周波数で、△『は発振周波数の変動量を示す) 室温下での周波数発抵精度が一定せず好ましくな い。また周波数の温度特性も水晶振動子本来の3

取り付けられ、基板4とベース3とを貫通する3 本発明は、ベース上に一対の保持具を介して扱 , 本のリード8が設けられる。基板4上には円住形 の金属の一対のピントが一対のリード8に接続し て固定され、一対のピン1間に圧電振動子片(以 下、単に振動子片という)6が橋渡しするように 設けられる。振動子片6には第6図(b)中の上 下の主面に第6図(a)に示すように蒸着等によ って電極膜 10 が形成されており、振動子片 6 の 端部とピン1とを、導電性接着剤7を介して接着 したり、あるいは非導電性接着剤で接着した上に 導電性接着剤を塗布したりして振動子片 6 がピン 1上に固定されると共に電極膜10、10とピ ン1. 1が電気的に接続されている。更に基板4 上で回路要素5とピン1およびリード8との電気 的接続がなされている。ベース3の上にはケース

> 次曲線からはずれて第5図(b)に破線で示すよ うに温度によって大きく異なるものとなり好まし くない。このほか、第5図(c)に破線で示すよ うに落下の前後で発振周波数の変動が大きく、第 5 図(d) に破線で示すように使用時間が長くな ると周波数変動が大きくなり周波数エージングも 好ましくない。更に、リード8の下端を広げたり 曲げたりすることで振動子片6に応力が加わり、 周波数が変動することもある。

そこで本発明は、斯かる課題を解決すると共に 製造工程を容易にした圧電発振器を提供すること を目的とする。

E. 課題を解決するための手段

斯かる目的を達成するための圧電発振器の構成 は、リードを貫通せしめたベース上に一対の保持 具を介して授動子片を取り付けるとともに回路要素を取り付け、該回路要素と前記のリードおよび保持具を接続し、回路要素および授動子片を覆って設けたケースをベースに接合して封止した圧電発振器において、

前記の回路要素と板パネ状の一対の保持具および端子とを回路接続したあと樹脂モールド材を介して一体成形したことを特徴とし、

またかかる压電発版器の製造に好適な製造方法の構成は、リードを貫通せしめたベース上に振動子片および発振のための回路要素を配設した圧電発版器の製造方法において、所定数の端子および振動子片を保持するための一対の保持具を連結部を介して複数組分一体成形することで連続した金属フレームを設け、金属フレームの各一組分の端

· 端子や保持具の位置決めが予めなされているので モールド作業が容易となり作業性が向上する。

G. 実施例

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。なお、本実施例は従来の圧電発振器の一部を改良したものなので、従来と同一部分には同一符号を付して説明を省略し、異なる部分のみを説明する。

(a) 実施例の構成

本発明による圧電発振器の構成を、第1図~第 3 図に基づいて説明する。

第1図(b)に示すように、本発明は樹脂モールドによる一体成形部15をベース3上に取り付けて構成したものである。一体成形部15の部分を取り出して示すのが第3図(a).(b)であ

子および保持具の位置に回路要素を配置して回路 接続したあと各一組分づつの回路要素と端子およ び保持具の端部を樹脂モールド材により一体成形 し、その後に金属フレームの連結部を削除するこ とにより回路要素および保持具を含む一体成形部 を形成し、該一体成形部をベース上に配設したこ とを特徴とする。

F. 作用

抵抗溶接等によりベースに歪が生じた場合は、 パネ定数の小さい板パネ状の保持具が変形することにより振動子片に歪が伝わらない。従って、抵 抗溶接の前後での周波数変動が少ない。

金属フレームにおける各一組分の端子および保持具の位置に回路要素を配置して電気的回路接続を行ったのちに樹脂モールドする製造方法では、

の薄板で形成され、一対の基部 1 1 a とこれらを 連結する支持部 1 1 b とで構成される。保持具 1 1 の基部 1 1 a はモールド樹脂 1 9 の下面と上面 との略中間の高さに位置し、端子 1 8 はモールド 樹脂 1 9 の下面まで伸びて露出する。

一対の保持具11の支持部11bの上部間には 橋渡しするようにして振動子片 6 が載せられ、従

路要素 5 . 端子 1 7 . 1 8 を含んで形成される発 振回路部および保持具 1 1 を一体にモールド成形 した一体成形部 1 5 が得られる。なお、第 4 図に 示されているように保持具 1 1 の基部 1 1 a . 支 持部 1 1 b を一体として金属フレーム 2 0 にて成 形するのでなく、金属フレームにては基部 1 1 a のみ形成し、樹脂モールドにより一体成形部を得 た後に第 3 図にPで示す部位にて別に用意した支 持部 1 1 b を溶接等により接合して保持具 1 1 と するようにしてもよい。

なおまた、金属フレームを用いることなく回路 要素 5 と保持具 1 1 および端子 1 7 . 1 8 とを回路接続したあと樹脂モールドにより一体成形するようにしてもよい。

(b) 実施例の作用

来と同様に導理性接着刺等を介して保持具!!と 扱動子片6とが接着される。

次に、斯かる圧電発展器の製造に好適な製造店を設明する。第4図に示すように、薄い金属板を打ち抜くことでリードフレームと呼ばれている金属フレーム20を形成する。金属フレーム20 は一対の保持具11と一対の端子18とを複数組所定位置に配置しては4線をした。その後に4線を配置した。単結のに回じたのである。では15でのよりにおける一対の保持具11では20では20には15を一体に回じたがよりに回じたがよりで一体に対象を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した連結の21を削除を施した通常を加速を通りに対象を施した連結の21を引きる。

次に、圧電発振器の作用を説明する。

ベース3にケース2を抵抗溶接すると、ベース 3には従来と同様に歪が生じる。保持具11は板 厚が小さくバネ定数が小さいために変形しやすく、 ベース3に生じる歪が保持具11の変形によって 吸収され、振動子片6へ伝わらなくなる。従って、 振動子片6にはほとんど不都合な応力が加わらず、 また歪みが生じない。

このようなことから、第5図(a)に実線で示すように各発振周波数における封止前後の周波数 変動が少なく、第5図(b)に実線で示すように 周波数の温度特性についても室温付近の温度変化 に対する発振周波数の変動がほとんどない。このほか、第5図(c)に実線で示すように落下の前後で発振周波数の変動が小さく、また第5図(d)

に実線で示すように周波数エージングも向上する。

このほか、リード8どうしの間隔を広げたり曲 げたりした際にベース3に生じる歪も提動子片6 へ伝わらなくなり、この場合に生じうる周波数変 動の防止にもなる。

更に、一対の保持具11はモールド19内で回 路要素 5 と回路接続されて、回路要素 5 からの端 子部をも兼ねているので保持部11間に振動子片 6を載置して固着接続するのみで、電極膜10と 回路要素 5 間の回路接続が行われる。

H. 発明の効果

以上の説明からわかるように、本発明による圧 電発振器によれば以下の効果がある。

(a) 薄板を折り曲げて形成される板バネ状の保 持具を介してベース上に振動子片を支持するので、

フレームの所定位置に回路要素を配置してこれら を回路接続したあと樹脂モールド材で一体にモー ·)は正面図、第6図(c)は右側面図である。 ルドしてその後に連結郎を削除して一体成形部を 得るので、一対の保持具や所定数の端子の位置決 め作業が不要となるだけでなく保持具の取り扱い が容易となり作業性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明による圧電発振器の実 施例に係り、第1図(a)は平面図、第1図(b) は正面図、第2図はケースを除いた圧電発振器の 斜視図、第3図(a)は一体成形部の平面図、第 3 図(b)は一体成形部の正面図、第4 図は圧電 発振器の製造方法を示す説明図、第5図(a)~ (d)は本発明と従来の圧電発振器とを比較して 示すグラフ、第6図(a)~(c)は従来の圧電

抵抗溶接等によるベースの歪の影響がパネ定数の 小さい板バネ状の保持具に吸収されて振動子片ま で及ばなくなる。従って、抵抗溶接等によるペー スへのケースの封止の前後で周波数変動が小さく、 温度変化によるあるいは落下の前後での周波数変 動も少ない。また、圧電発振器の周波数エージン グも向上する。

そして本発明によれば、回路要素と板パネ状の 一対の保持具および所定数の端子とを回路接続し たあと樹脂モールドによって一体成形したものを ベース上に配設するので、保持具は同時に回路要 素からの端子部をもかねることになり、夫々の保 持部と回路要素間の電気的接続を改めて行う必要 がなくなるなど圧電発振器の製造が容易になる。

(b)金属フレームを用いた製造方法では、金属

発振器に係り、第6図(a)は平面図、第6図(b

2 … ケース、 3 … ベース、 5 … 回路素子、 6 … 扱動子片、8…リード、9…圧電発振器、11… 保持具、15…一体成形部、19…モールド樹脂、 - 2 0 … 金属フレーム、 2 1 … 連結 部。

代理人



第 1 図 圧電発振器の構成図 (本発明)

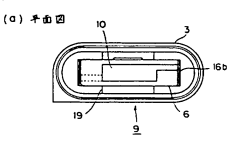
2 . 7-2 3 : ~- 7 : 回路索子

: 振動子片

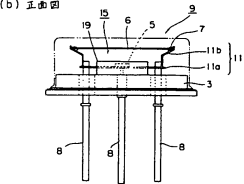
: 庄包兑银器 11 : 供持具

15 :一体成的部 19 : E-N/ 81 88

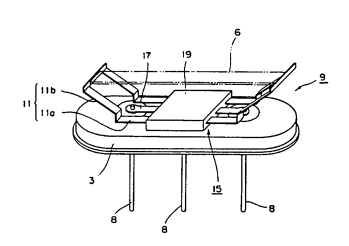
20 : 全馬フレーム 21 : 連結部

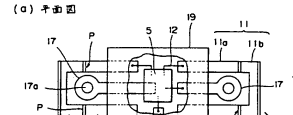


(b) 正面図



第 2 図 圧電発振器の斜視図 (本発明)

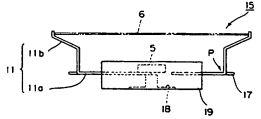




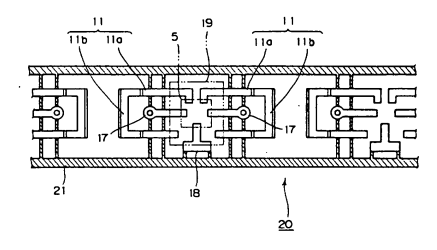
15

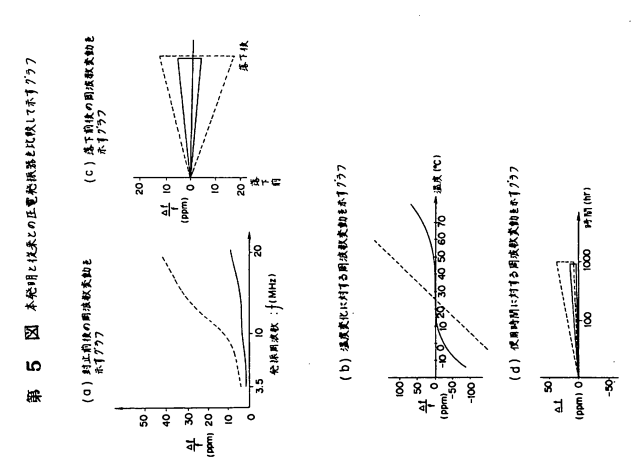
第 3 図 モールド体の構成図 (本発明)





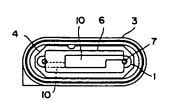
第 4 図 圧電発派器の製造方法を示す 説明囚 (本発明)





第 6 図 圧電発振器の構成図(従来例1)

圧電発振器の構成図 (従来例1)



(a) 平面図

